

11) Numéro de publication : 0 554 161 A1

(12)

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

②1 Numéro de dépôt : 93400184.3

(51) Int. CI.5: E04C 5/12

(22) Date de dépôt : 26.01.93

30 Priorité : 31.01.92 FR 9201085

(43) Date de publication de la demande : 04.08.93 Bulletin 93/31

84 Etats contractants désignés : AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL PT

① Demandeur: SONDAGES INJECTIONS FORAGES "S.I.F." ENTREPRISE BACHY Les Colonnades -Bat B, 4 rue Sainte-Claire Deville F-92563 Rueil-Malmaison Cedex (FR)

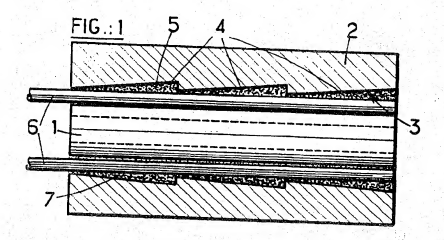
72 Inventeur : Renoud-Lias, Bruno
7, Parc du Belloy
F-78600 Mesnil le Roy (FR)
Inventeur : Stenne, Roland
Domaine de la Ronce, 21, avenue des Cèdres
F-92420 Ville d'Avray (FR)

74 Mandataire: Colas, Jean-Pierre et al Cabinet de Boisse 37, avenue Franklin D. Roosevelt F-75008 Paris (FR)

64 Dispositif d'ancrage d'un faisceau de joncs fibreux.

Le dispositif d'ancrage d'un faisceau de joncs (6) formés de fibres sensiblement parallèles, liées par une résine synthétique, comprend une douille métallique (2) entourant l'extrémité du faisceau et une masse (7) de résine, éventuellement chargée ou armée, coulée dans ladite douille et solidarisant les joncs à la douille, la surface intérieure (3) de la douille formant au moins un tronc de cône (4) dont la section diminue dans le sens de l'effort de traction auquel sera soumis ledit faisceau en service. Le la douille, sensiblement parallèlement aux joncs, constitués d'un matériau ayant un module de traction supérieur à celui des joncs.

Application à la réalisation de tirants d'ancrage, comme haubans pour ponts suspendus, etc...



	1	2
		Ē
	Ē	

selon l'invention	à 3 cônes successifs	160 98/115 300	Répartition des joncs en couronne autour d'un noyau central cylindrique d'un diamètre de 72 mm	Mise en charge par paliers successifs d'environ 10% de la charge en rupture instantanée. Chaque palier est maintenu environ 30 minutes.	1970 kN	Rupture des joncs en partie courante
comparatif	à cône unique	180 115/157 300	Distribution des joncs dans la masse l jonc central 6 joncs sur $\phi$ 50 mm 12 joncs sur $\phi$ 96 mm	Mise en charge par paliers successifs d 10% de la charge en rupture instantanée palier est maintenu environ 30 minutes.	1320 kN	Rupture des joncs environ 20 mm à l'intérieur de la tête d'ancrage
Essai	Tête d'ancrage : type de douille	diamètre extérieur (mm) diamètre intérieur (mm) longueur totale (mm)	Disposition des joncs	Type de chargement	Charge maximale atteinte	Type de rupture

On voit que le dispositif d'ancrage de l'invention permet d'accroître considérablement la charge supportable.

Il y a lieu de préciser que, en raison du comportement viscoélastique des joncs, la charge de rupture instantanée ne peut être atteinte avec le type de mise sous charge adopté pour les essais.

Le dispositif d'ancrage de l'invention est utile notamment dans les applications où une mise en précontrainte de faisceaux de joncs à base de fibres est requise, par exemple, dans le domaine du génie civil, pour la réalisation de tirants d'ancrage, pour la réalisation de haubans pour ponts suspendus, etc.

Il va de soi que les modes de réalisation décrits peuvent être modifiés, notamment par substitution de

## EP 0 554 161 A1

moyens techniques équivalents, sans sortir pour cela du cadre de l'invention.

## Revendications

forcement sont en acier.

5

10

Un dispositif d'ancrage d'un faisceau de joncs (6) formés de fibres sensiblement parallèles, liées par une résine synthétique, qui comprend une douille métallique (2) entourant l'extrémité du faisceau et une masse (7) de résine, éventuellement chargée ou armée, coulée dans ladite douille et solidarisant les joncs entre eux et à la douille, la surface intérieure (3) de la douille formant au moins un tronc de cône (4) dont la section diminue dans le sens de l'effort de traction auquel sera soumis ledit faisceau en service, caractérisé en ce qu'il comprend, en outre, des éléments de renforcement (1, 8) s'étendant à l'intérieur de la douille, sensiblement parallèlement aux joncs, ces éléments étant constitués d'un matériau ayant un module de traction supérieur à celui des joncs et étant liés aux joncs et à la douille par ladite masse de résine.

15

Un dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les éléments de renforcement comportent un noyau cylindrique central et les joncs sont disposés dans un espace annulaire ménagé entre ledit noyau et la douille.

20

Un dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les éléments de renforcement comportent une pluralité de barres ou tiges réparties, dans la douille, entre les joncs.

Un dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les éléments de renforcement comportent une pluralité de barres ou tiges disposées entre les joncs et la douille.

Un dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les éléments de ren-

25

Un dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que les joncs sont formés de fibres de verre liées par une résine liante polymère.

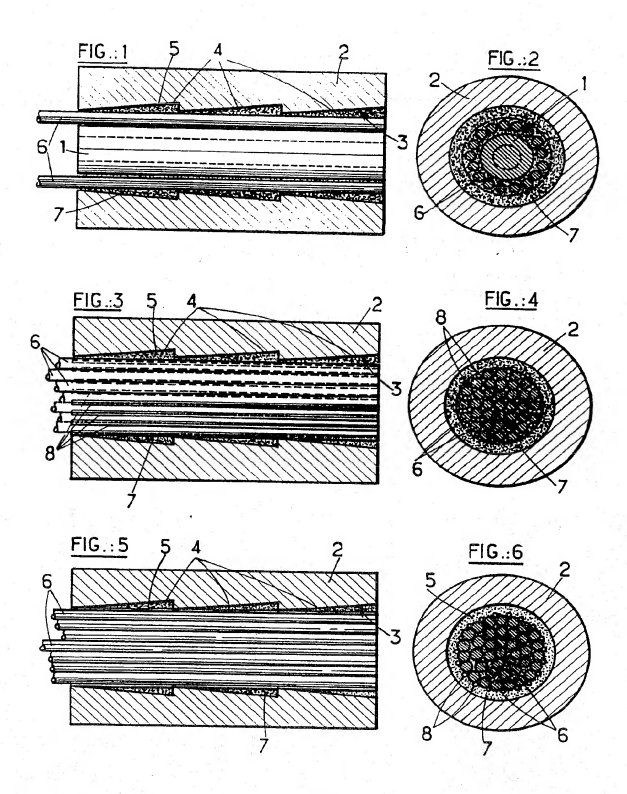
30

35

40

45

50





## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demando

EP 93 40 0184

atégorie	Citation du document avec indic des parties pertine		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.5)
X,D Y	EP-A-0 025 856 (REHM)  * page 1, ligne 25 - p  * page 15, ligne 19 -  * page 35, ligne 28 -  * page 42, ligne 11 -  * page 44, ligne 18 -  * page 53, ligne 1 - p  * figures 9,11,12,16	page 17, ligne 5 * page 38, ligne 4 * page 44, ligne 9 *	1,4-6 2,3	E04C5/12
Y	DE-B-1 080 284 (HOCHT: AKTIENGESELLSCHAFT GEE * colonne 1, ligne 14 50 *	BR. HELFMANN)	2	
Y	* page 1-5 * DE-A-2 155 410 (SAGER * page 2, alinéa 4 * * page 3, alinéa 6 - page 1,2 *		3	
	<u>-</u>	· , · .		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5 )
- ,				E04C
<b>\</b>				
) - = <sub>x</sub>	***		-	
Lep	résent rapport a été établi pour toutes			
	LA HAYE	Date d'achèvement de la recherche 20 AVRIL 1993		Examinateur HENDRICKX X.
X:pa Y:pa	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITI rticulièrement pertinent à lui seul rticulièrement pertinent en combinaison av tre document de la même catégorie rière-plan technologique	ES T: théorie ou prin E: document de b date de dépôt c ec un D: cité dans la de L: cité pour d'aut	evet antérieur, ma ou après cette date mande res raisons	'invention ais publié à la